#094 P10

103 P 1662

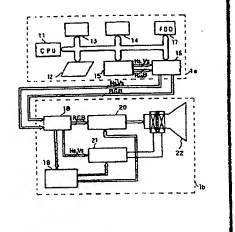
(54) IMAGE DISPLAY DEVICE

(43) 10.9.1993 (19) JP (22) 20.2.1992 (11) 5-232918 (A) (11) 5-232918 (A) (43) 10.9.1993 (19 (21) Appl. No. 4-69320 (22) 20.2.1992 (71) HITACHI LTD (72) IKUYA ARAI(2)

(51) Int. Cl*. G09G5/00

PURPOSE: To enable adjusting a display screen from an input device such as a keyboard and to accurately obtain a display state required by a user.

CONSTITUTION: When a user inputs a control instruction for adjusting the display screen of a display device 1b from the keyboard connected to a computer body la, a control signal superposing circuit 16 forms a control signal corresponding to the control instruction and superposes the formed control signal to a video signal or the vertical flyback period of a synchronous signal generated from a display control circuit 15. A control signal extracting circuit 18 extracts the superposed control signal from the video signal or the synchronous signal outputted from the circuit 16 and outputs the extracted signal. A display control circuit 19 generates an adjustment signal based upon the control signal outputted from the circuit 18 to adjust a video circuit 20 and a deflecting circuit



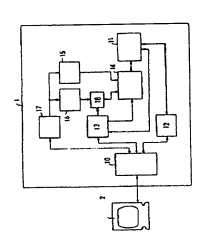
12: keyboard controller, 13; memory, 14: 1/O port

(54) COLOR ADJUSTING PROCESSING SYSTEM FOR COLOR IMAGE

(11) 5-232919 (A) (43) 10.9.1993 (19) JP (21) Appl. No. 4.32409 (22) 20.2.1992 (71) FUJITSU LTD (72) MASANAGA TOKUYO(1) (51) Int. Cl². G09G5/02,G06F3/147,G06F15/66,G06F15/68,G06F15/70,G09G5/00

PURPOSE: To highly accurately execute color changing processing in accordance with human's visual sense characteristics by correcting color adjustment in matching with a color adjustment variable specified by color adjustment variable language description and color data to be adjusted.

CONSTITUTION: A 1st management means 15 outputs a color adjusting direction specified by set color adjusting direction language description to a color data correcting means 14. On the other hand, a 2nd management means 16 outputs a color adjustment variable specified by set color adjustment variable language description to a compensating/interpolating means 18. In the case of managing the compensation variable of color data specified by a color adjusting image part setting means 13 at the time of receiving the color adjustment variable outputted from the means 16, the means 18 compensates the received color adjustment variable in accordance with the compensation variable and outputs the compensated contents to the means 14. When the management is not executed, the means 18 determines the compensation variable of the color data specified by the means 13 in accordance with interpolating processing, compensates the received color compensation variable in accordance with the determined compensation variable and outputs the compensated result to the means 14.



MMI device. 10: 1/O control means. 11: color image at a managing means

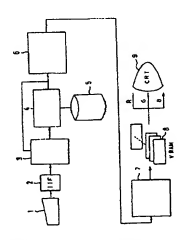
(54) DISPLAY COLOR SELECTING DEVICE (43) 10.9.1993 (19) JP (22) 24.2.1992

(11) 5-232920 (A) (43) 10.9.1993 (19) (21) Appl. No. 4-36069 (22) 24.2.1992 (71) TOSHIBA CORP (72) MUTSUO IJUIN

(51) Int. Cls. G09G5/02,G09G5/00

PURPOSE: To efficiently execute color specification matched with human's color sensing characteristics.

CONSTITUTION: Operation for changing one of the hue, brightness and saturation of a current display color is executed by means of an input part 1, and when a part change color specification parameter value is inputted to a color specification parameter storing part 3 by an input interface 2, two values which are not changed among the hue, brightness and saturation values of the current display color stored in the storage part 3 and the input parameter value are imparted to a color specification parameter conversion part 4 to convert the parameter value. The conversion part 4 retrieves an experimental result data file 5 by using the two unchanged value as retrieving conditions, extracts an experimental expression (approximate expression) for predicting the degree of a change to be sensed by a human in an attribute to be changed in accordance with a change in the parameter value of the attribute concerned, and finds out a new parameter value coincident with human's color sensing characteristics.



6: converted color specification parameter storing part,

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-232918

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 9 G 5/00

Z 8121-5G

H 8121-5G

審査請求 未請求 請求項の数13(全 14 頁)

(21)出願番号

特願平4-69320

(22)出願日

平成 4年(1992) 2月20日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 荒井 郁也

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72)発明者 木藤 浩二

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所映像メディア研究所内

(72)発明者 佐野 勇司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株

式会社日立製作所映像メディア研究所内

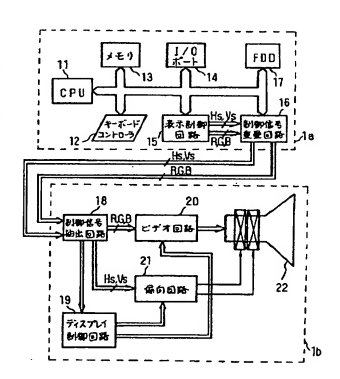
(74)代理人 弁理士 並木 昭夫

(54) 【発明の名称 】 画像表示装置

(57)【要約】

【目的】 キーボード等の入力装置から表示画面の調整が行なえ、しかも、利用者の必要とする表示状態を的確に得ることができる。

【構成】 コンピュータ本体1 a に接続されたキーボードから、利用者がディスプレイ装置1 b の表示画面を調整するための制御命令を入力すると、制御信号重畳回路16は、制御命令に対応した制御信号を作成し、表示制御回路15で発生された映像信号あるいは同期信号の垂直帰線期間に重畳する。制御信号抽出回路18は、制御信号重畳回路16からの映像信号あるいは同期信号から、重畳された制御信号を抽出し出力する。ディスプレイ制御回路19は、制御信号抽出回路18からの制御信号をもとに調整信号を発生し、ビデオ回路20及び偏向回路21を調整する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置において、前記コンピュータ本体は、前記ディスプレイ装置の表示画面を調整するための制御命令が前記入力装置から入力されると、該制御命令に基づいて制御信号を作成し、別に発生された前記ディスプレイ装置を駆動するための映像信号もしくは同期信号に重量して、前記ディスプレイ装置は、前記重量手段を備え、前記ディスプレイ装置は、前記重量手段を備え、前記ディスプレイ装置は、前記重量手段から出力された前記映像信号もしくは同期信号から、重量された前記制御信号を抽出して出力する抽出手段と、該抽出手段から出力された前記制御信号に基づいて調整信号を発生して、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を調整する制御手段と、を備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 請求項1に記載の画像表示装置におい て、前記コンピュータ本体は、CPUと、前記映像信号 を発生すると共に、前記同期信号として水平同期信号及 び垂直同期信号を発生する信号発生手段と、を備え、前 記重畳手段は、前記入力装置から入力され、前記CPU を介して送られてくる前記制御命令を保持する保持回路 と、前記垂直同期信号を基準として、前記保持回路の内 容を取り込むシフトレジスタ回路と、前記垂直同期信号 を基準として、前記水平同期信号を所定値計数する計数 回路と、前記垂直同期信号を基準とし、前記計数回路が 所定値計数するまで、前記水平同期信号を前記シフトレ ジスタ回路の読み出しクロックとして供給するゲート回 路と、前記シフトレジスタ回路から読み出される信号の レベルを、前記信号発生手段で発生された映像信号のレ ベルに合わせるレベル変換回路と、前記ゲート回路の出 力期間は該レベル変換回路の出力を選択し、それ以外の 期間は前記映像信号を選択する選択回路と、で構成され ることを特徴とする画像表示装置。

【請求項3】 請求項1に記載の画像表示装置において、前記ディスプレイ装置は、ビデオ回路と、偏向回路と、を備えると共に、前記制御手段は、複数のディジタル/アナログ変換回路を備え、前記抽出手段から出力された前記制御信号に含まれるアドレス情報により、複数の前記ディジタル/アナログ変換回路の中から、所定のディジタル/アナログ変換回路を選択し、該ディジタル/アナログ変換回路により、前記制御信号に含まれる制御データを前記調整信号として調整電圧または調整電流に変換し、前記ビデオ回路及び/または偏向回路を調整することを特徴とする画像表示装置。

【請求項4】 請求項1に記載の画像表示装置において、前記ディスプレイ装置は、ビデオ回路と、偏向回路と、を備えると共に、前記制御手段は、マイクロコンピュータと、不揮発性メモリと、複数のディジタル/アナログ変換回路と、を備え、前記ディスプレイ装置の電源投入時には、前記不揮発性メモリに格納されている制御 50

2

情報を前記マイクロコンピュータが読み出し、複数の前記ディジタル/アナログ変換回路のうちの所定のディジタル/アナログ変換回路に印加して、該ディジタル/アナログ変換回路の出力により、前記ビデオ回路及び/または偏向回路を調整し、前記抽出手段から前記制御信号が出力されている場合には、前記マイクロコンピュータが該制御信号を処理し、複数の前記ディジタル/アナログ変換回路のうちの所定のディジタル/アナログ変換回路のうちの所定のディジタル/アナログ変換回路のより、前記ビデオ回路及び/または偏向回路を調整すると共に、前記制御信号を前記制御情報として前記不揮発性メモリに書き込むことを特徴とする画像表示装置。

【請求項5】 請求項1に記載の画像表示装置において、前記重量手段は、作成した前記制御信号を、別に発生された前記映像信号のうち、映像信号の垂直ブランキング期間に重量することを特徴とする画像表示装置。

【請求項6】 キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置において、前記コンピュータ本体は、前記ディスプレイ装置の表示画面を調整するための制御命令が前記入力装置から入力されると、該制御命令に基づいて制御信号を作成して、前記ディスプレイ装置に出力する作成手段を備え、前記ディスプレイ装置は、前記作成手段から出力された前記制御信号に基づいて調整信号を発生して、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を調整する制御手段と、を備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項7】 請求項6に記載の画像表示装置において、前記コンピュータ本体内の前記作成手段から前記ディスプレイ装置内の前記制御手段への前記制御信号の受け渡しをRS-232CやGP-IB等の汎用インターフェイスを用いて行うと共に、前記作成手段に信号入力手段を、前記制御手段に信号出力手段を、それぞれ設け、前記汎用インターフェイスを介して前記ディスプレイ装置から前記コンピュータ本体へ、前記ディスプレイ装置の動作状況に関する情報を送り得るようにしたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項8】 キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置において、前記コンピュータ本体は、前記ディスプレイ装置の表示画面を調整するための制御命令が前記入力装置から入力されると、該制御命令に基づいて制御信号を作成して、別に作成したディスプレイ装置に画像表示を行うための画像データと共に、前記ディスプレイ装置は、前記表示処理手段を備え、前記ディスプレイ装置は、前記表示処理手段から出力された前記画像データに基づいて映像信号と同期信号を作成すると共に、前記表示処理手段から出力された前記制御信号に基づいて調整信号を発生して、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を調整する制御手段と、を備えたことを特徴とする画像表示装置。

3

【請求項9】 請求項8に記載の画像表示装置において、前記制御手段は、前記表示処理手段から出力された前記画像データが所定期間更新されない場合には、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を制御して、該ディスプレイ装置を非表示状態またはそれに近い状態にすることを特徴とする画像表示装置。

【請求項10】 キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置において、前記コンピュータ本体は、前記ディスプレイ装置の表示画面を調整するための制御命令が前記入力装置の表示画面を調整するための制御命令が前記入力装置から入力されると、該制御命令に基づいて制御倡号を作成し、該制御信号を変調して交流電源に重量する変調手段を備え、前記ディスプレイ装置は、前記交流電源から、重量された前記制御信号を抽出して復調し出力する復調手段と、該復調手段から出力された前記制御信号に基づいて調整信号を発生して、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を調整する制御手段と、を備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項11】 キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置において、前記コンピュータ本体及びディスプレイ装置は、それぞれ、前記入力装置から出力される命令の一部または全部を入力すると共に、前記ディスプレイ装置は、前記入力装置から入力される命令が、前記ディスプレイ装置の表示画面を調整するための制御命令である場合に、該制御命令に基づいて制御信号を作成して出力する作成手段と、該作成手段から出力された前記制御信号に基づいて調整信号を発生して、前記ディスプレイ装置における他の所定の手段を調整する制御手段と、を備えたことを特徴とする画像表示装置。

【請求項12】 請求項11に記載の画像表示装置において、前記入力装置は、前記制御命令を専用に入力するための専用キーを有すると共に、該専用キーにより入力された命令は少なくとも前記ディスプレイ装置に入力されることを特徴とする画像表示装置。

【請求項13】 請求項11に記載の画像表示装置において、前記入力装置からディスプレイ装置への前記命令の伝送は赤外線もしくは電波を利用して行うことにより、前記入力装置とディスプレイ装置との間の接続線の数を抑えたことを特徴とする画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、キーボード等の入力装置とコンピュータ本体とディスプレイ装置とで構成される画像表示装置に関し、特に、ディスプレイ装置における画面の表示サイズや位置、明るさなどの各種調整をキーボード等の入力装置からコンピュータ本体を介して調整可能として使い勝手を向上した画像表示装置に関するものである。

[0002]

Δ

【従来の技術】現在、コンピュータ端末等のディスプレイ装置では、画面の表示位置や表示サイズ、及び表示すべき映像信号の偏向周波数が多種多様となっている。このため、コンピュータ端末等のディスプレイ装置としては、1台で各種の映像信号(ビデオ信号)に対応可能なディスプレイ装置が使用されるようになってきた。

【0003】この種のディスプレイ装置としては、マイクロコンピュータやメモリLSIなどを用いて、映像信号の各種類毎に最適な画面表示を提供しようとするものがあり、この様な従来例としては、例えば、特開平1-321475号公報に記載のものなどを挙げることができる。

【0004】この従来例では、予め、映像信号の種類毎に画面の表示位置及び表示サイズ情報を記憶しているメモリを、マイクロコンピュータなどで制御し、入力映像信号に応じた最適な画面の表示位置及び表示サイズ情報を、そのメモリより読み出し、その読み出された情報に基づきディスプレイ装置の偏向回路などを制御する。また、ディスプレイ装置に入力された映像信号が既知のものでない場合には、上記メモリには対応する情報が保持されていないので、ディスプレイ装置の前面等に配った。この表示位置及び表示サイズ等の調整情報の入力を行う。この入力情報に基づき上記マイクロコンピュータなどの制御回路が偏向などの制御情報を作成し、調整が行われる。

【0005】上記従来例は、ディスプレイ装置側で入力 映像信号に合わせて、最適な画面表示を得ようとするも のであるが、その他の従来例として、コンピュータ本体 側から制御して表示状態を切り換えるようにしたものが あり、この様な従来例としては、特公平2-60193 号公報に記載のものなど挙げることができる。

【0006】この従来例では、コンピュータ本体が、映像信号の帰線消去期間に判別パルスを重畳して出力し、ディスプレイ装置がその判別パルスを基に偏向周波数を切り換えている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記した2つの従来例のうち、前者の従来例においては、画面の表示位置及び表示サイズ等の制御はすべてディスプレイ装置側で管理40 されるため、調整の必要あるいは要求が生じたときには、コンピュータ本体に接続されたキーボード等の入力装置からいちいち手を離して、ディスプレイ装置の調整スイッチなどに手を延ばして操作する必要があり、使い勝手の面で煩わしさがあった。

【0008】また、後者の従来例においては、コンピュータ本体に接続されたキーボード等の入力装置から操作することができるが、単に偏向周波数を2値でしか切り換えることができないため、コンピュータの利用者が必要とする表示状態を十分得ることが出来ないという問題

50 点があった。

【0009】そこで、本発明の目的は、上記した従来技術の問題点を解決し、ディスプレイ装置の調整スイッチなどに手を延ばさなくとも、手元にあるキーボード等の入力装置から表示画面の調整が行なえ、しかも、利用者の必要とする表示状態を的確に得ることができる画像表示装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するために、本発明では、一般的なコンピュータシステムにおいて、コンピュータ本体内に、表示画面の制御信号を映 10 像信号もしくは同期信号に重量する重量手段を設け、ディスプレイ装置内に、重量された制御信号を抽出する抽出手段と、抽出された制御信号により表示状態を調整する制御手段と、を設けるようにした。

【0011】または、コンピュータ本体内に、制御信号を作成し所定の方式で出力する作成手段を設け、ディスプレイ装置内には、該制御信号を受け取り表示状態を調整する制御手段を設けるようにした。

【0012】または、コンピュータ本体内に、作成した 画像データと表示画面の制御信号とを共にディジタル信 20 号の形式でディスプレイ装置に対して出力する表示処理 手段を設け、ディスプレイ装置内に、上記画像データよ りアナログ映像信号及び同期信号を作成し、制御信号よ リディスプレイ装置の所定箇所を調整する調整信号を出 力する制御手段を設けるようにした。

【0013】または、コンピュータ本体内に、表示画面の制御信号をコンピュータ本体を動作させるための交流電源に重畳する変調手段を設け、ディスプレイ装置内に、変調された制御信号を抽出する復調手段と、復調手段からの制御信号でディスプレイ装置の内部回路を調整 30 して所定の表示画面を得る制御手段と、を設けるようにした。

【0014】更にまたは、キーボード等の入力装置からの制御信号をそのままディスプレイ装置で受け、ディスプレイ装置内には、表示画面の調整に係わる制御信号を識別する命令識別手段と、該命令識別手段からの信号で表示画面の調整を行う制御手段と、を設けるようにした。

[0015]

【作用】コンピュータ本体内の重畳手段は、キーボード等の入力装置から入力された命令がディスプレイ装置の表示画面の調整に関する場合に、コンピュータ本体から出力する映像信号もしくは同期信号にディスプレイ装置の制御信号を重畳し、ディスプレイ装置側では、抽出手段が重畳された制御信号を取り出し、制御手段は該制御信号に従ってディスプレイ装置の内部回路の調整を行い、所望の画面表示を得る。

【0016】または、作成手段は、上記キーボード等の ータ本体1aにおいて、制御信号重整 入力装置からの表示画面の制御命令に沿った制御信号を 分は従来のパーソナルコンピュータギ 作成して、専用接続線を通して出力し、ディスプレイ装 50 ンなどの一般的な構成と同様である。

置側の制御手段は、前記制御信号を入力すると、その制 御信号に従ってディスプレイ装置の内部回路の所定部分

を調整し、表示画面の調整を行う。

【0017】または、表示処理手段は、コンピュータ本体内のCPUで作成される描画命令を処理し、映像表示を行うための画像データを作成し、更に表示画面の制御信号も作成して、画像データと制御信号をディジタル信号送受信の所定の方式によりディスプレイ装置に出力する。また、制御手段は、前記表示処理手段からの画像データ及び制御信号を受け取り、映像信号と同期信号、及びディスプレイ装置の内部回路に対する調整信号を作成する。

6

【0018】または、変調手段は、表示画面の調整に関する情報あるいは命令から表示画面の制御信号を作成し、コンピュータ本体に供給される交流電源にその制御信号を重畳し、制御信号の伝送を行う。復調手段は、前記変調手段によって重畳された制御信号を抽出する。制御手段は、前記復調手段からの制御信号によりディスプレイ装置の内部回路の所定箇所を調整し、表示画面の調整を行う。

【0019】更にまたは、命令識別手段は、キーボード等の入力装置から直接到来する信号の内で表示画面の調整に関するものを識別し、調整用の制御信号を作成する。制御手段は、前記命令識別手段からの制御信号に応じて、ディスプレイ装置の内部回路の所定箇所を調整し、表示画面の調整を行う。

[0020]

【実施例】以下、本発明の実施例について図を用いて説 明する。図1は本発明の第1の実施例を示すブロック図 である。同図において、1 a はコンピュータ本体を示し ており、この中で11はCPU、12はコンピュータ本 体1aに接続されたキーボード(図示せず)から入力さ れる各種命令を処理するキーボードコントローラ、13 はメモリ回路、14は周辺機器との接続を行う為の入出 力ポート、15はディスプレイ装置を駆動するための映 像信号及び同期信号を発生する表示制御回路、16は表 示制御回路15から出力された映像信号または同期信号 に制御信号を重畳する制御信号重畳回路、17はフロッ ピディスク駆動回路、である。また、1 b はディスプレ 40 イ装置を示しており、この中で18は制御信号重畳回路 16から出力された映像信号または同期信号から前記制 御信号を抽出する制御信号抽出回路、19は制御信号抽 出回路18により抽出された制御信号をもとに所定の回 路に対する調整信号を発生するディスプレイ制御回路、 20はビデオ回路、21は偏向回路、22は映像を表示 するための陰極線管、である。

【0021】図1の動作は以下のようになる。コンピュータ本体1aにおいて、制御信号重畳回路16を除く部分は従来のパーソナルコンピュータやワークステーションなどの一般的な様成と同様である。

【0022】先ず、コンピュータ本体1aに接続された キーボードから、コンピュータの利用者が、ディスプレ イ装置16の表示画面を調整するための制御命令を入力 すると、キーボードコントローラ12がその制御命令を ディジタル符号化し、その後、CPU11がその制御命 令を認識して、制御信号重畳回路16の制御を行う。

【0023】制御信号重畳回路16では、前記制御命令 に対応した制御信号を作成して、表示制御回路15で発 生された、ディスプレイ装置1bを駆動するための映像 信号あるいは同期信号の垂直帰線期間に重量する。

【0024】次に、ディスプレイ装置1bの制御信号抽 出回路18が、制御信号重畳回路16から出力された映 像信号あるいは同期信号から、重畳された制御信号を抽 出して、ディスプレイ制御回路19へ出力すると共に、 映像信号をビデオ回路20へ、同期信号を偏向回路21 へそれぞれ出力する。

【0025】ディスプレイ制御回路19では、入力され た制御信号をもとに、ビデオ回路20及び偏向回路21 に対する調整信号を発生し、ビデオ回路20及び偏向回 路21を調整する。この様にして、表示画面の調整が行 なわれ、陰極線管22に表示される映像はコンピュータ 利用者の所望するものとなる。

【0026】図2は図1の制御信号重畳回路16の一具 体例を示すブロック図であり、図3は図2の要部信号の 波形を示す波形図である。図2において、161はアド レスデコーダ、162はデータラッチ回路、163はパ ルスのエッジ検出回路、164はシフトレジスタ回路、 165及び170はアンド回路、166は信号レベルを 変換するレベル変換回路、167はアナログスイッチ、 168はクロックパルスを17個計数するカウンタ回 路、169はセットリセットタイプのフリップフロップ 回路(以下、RSFF回路という)である。

【0027】同図の動作は次のようになる。前述したよ うに、コンピュータ本体1 a に接続されたキーボードか ら、コンピュータの利用者が、ディスプレイ装置1bの 表示画面を調整するための制御命令を入力すると、キー ボードコントローラ12がその制御命令をディジタル符 号化し、その後、CPU11がその制御命令を認識し て、制御信号重畳回路16に対し、コンピュータバスを 介して制御データを送る。

【0028】アドレスデコーダ161は、送られてきた 制御データがディスプレイ装置1 b の表示画面を調整す るための制御データの場合には、その制御データをデー タラッチ回路162に取り込ませる。次に、エッジ検出 回路163は、垂直同期信号Vsの先頭部分を水平同期 信号Hsを用いて検出し、このエッジ検出パルスをシフ トレジスタ回路164、カウンタ回路168及びRSF F回路169に出力する。

【0029】カウンタ回路168では、エッジ検出パル スをリセット信号とし、水平同期信号Hsをクロック信 50 先頭エッジが検出され、図5に示すエッジ検出パルス4

号として、その立ち上がりで計数動作をし、リセット信 号入力後17クロック計数すると、キャリー出力をRS FF回路169のリセット入力端子に送る。従って、R SFF回路169からは、図3に示すVゲートパルスが 出力される。このVゲートパルスのハイレベルの期間に ディスプレイ装置1bに対する制御信号が重畳される。 【0030】一方、シフトレジスタ回路164は、エッ ジ検出回路163からのエッジ検出パルスにより、デー タラッチ回路162に保持されている制御データを読み 10 込んでくる。次に、シフトレジスタ回路164は、アン ド回路170によりVゲートパルスのハイレベルの期間 だけ出力される水平同期信号Hsをクロック信号として シフト動作を行い、図3に示す制御データを出力する。 【0031】更に、この制御データは、アンド回路16 5で水平同期信号Hsとの積を取られた後、レベル変換 回路166により映像信号レベルに変換され、スイッチ 回路167に入力される。スイッチ回路167の他方の 入力には、映像信号のうち、B(青色)映像信号が入力 され、前記Vゲートパルスをスイッチ切り換え制御信号 として、ハイレベルの期間はレベル変換回路166の出 力を、また、それ以外のローレベルの期間ではB映像信 号を選択し、図3に示すような制御信号の重畳されたB 映像信号を得ることができる。ここでは、色の視覚感度 が低いB映像信号に制御信号を重畳しているが、それ以 外のR (赤色), G (緑色) 映像信号や同期信号に重畳 してもかまわない。

【0032】次に、図4は図1の制御信号抽出回路18 及びディスプレイ制御回路19の一具体例を示すブロッ ク図であり、図5は図4の要部信号の波形を示す波形図 である。

【0033】図4において、401は分配器、402は ローパスフィルタ(以下、LPFという)、403はレ ベル変換回路、404と405はパッファ、406は1 7カウント回路、407はRSFF回路、408と40 9はアンド回路、410はインバータ、411は16段 シフトレジスタ回路、412はデコーダ回路、413は D/A変換回路(以下、DACという)、414はエッ ジ検出回路、である。

【0034】以下、図4の動作について図5を用いて説 明する。制御信号重畳回路16からのB映像信号は、分 40 配器401に入力され、2つに分配されて、一方は他の 映像信号と共に図1に示したビデオ回路20に出力さ れ、他方はLPF402に出力される。LPF402に 入力されたB映像信号は、LPF402で、B映像信号 中のノイズ等の不要周波数成分が除去され、その後、次 段のレベル変換回路403で、ディジタル信号レベルに 変換される。

【0035】また、垂直同期信号Vsは、バッファ40 4を経て、エッジ検出回路414に入力され、そこで、

18として、17カウント回路406、RSFF回路4 07、16段シフトレジスタ回路411にそれぞれ出力

【〇〇36】先ず、17カウント回路406では、エッ ジ検出パルス418によりリセットがかかると、バッフ ァ405を介して入力される水平同期信号Hsを計数用 クロックとして計数動作を行い、その立ち上がりを17 クロック数えると、17検出パルスを出力する。次に、 RSFF回路407では、エッジ検出パルス418をセ ット信号として、17検出パルスをリセット信号として 10 それぞれ受け取り、図5に示すVゲートパルス419を 作成する。

【0037】アンド回路408は、レベル変換回路40 3の出力とRSFF回路407からのVゲートパルスと の積を取り、B映像信号に重畳された制御信号420を 抜き出して出力する。また、もう一つのアンド回路40 9は、上記Vゲートパルスとインバータ410で論理反 転したバッファ405からの水平同期信号Hsとの積を 取り、16段シフトレジスタ回路411とDAC413 用のクロック信号を作る。

【0038】16段シフトレジスタ回路411は、エッ ジ検出パルス418により保持内容をリセットし、前記 制御信号420をアンド回路409からのクロック信号 により順次保持して行く。デコーダ回路412では、1 6段シフトレジスタ回路411の初段、2段、15段、 16段目の保持値をデコードし、制御信号420中のス タートピット,ストップピットを検出すると、図5に示 すDAC413用のロードパルス422を出力する。ま た、16段シフトレジスタ回路411の2段目の出力 は、図5に示すDAC413のシリアルデータ421と 30 して用いる。

【0039】 DAC413は、シリアルデータ入力で多 チャンネル内蔵タイプのD/A変換器であって、図5に 示すシリアルデータ421内のDAC制御アドレスに従 い、複数の内蔵D/A変換器のうち、いずれかを選択 し、制御データ部分の値によってD/A変換出力値を更 新する。この際、シリアルデータ421を、アンド回路 409からのクロック信号に同期して順次取り込んで行 き、デコーダ回路412からのロードパルス422の立 ち上がり部分で取り込みデータを確定する。

【0040】こうして、DAC413から調整信号とし て出力される調整電圧もしくは調整電流により、図1に 示したビデオ回路20及び偏向回路21の調整を行うこ とができる。

【0041】次に、図6は図1の制御信号抽出回路18 及びディスプレイ制御回路19の他の具体例を示すブロ ック図である。同図において、601はセレクタ、60 2はワンチップマイクロコンピュータ(以下、マイコン という)、603は書き込み可能な読み出し専用メモリ

10

同一番号は同一機能を有する。

【0042】同図の動作は以下のようになる。アンド回 路408によりB映像信号中に重畳されている制御信号 を抽出し、アンド回路409により16段シフトレジス タ回路411の書き込み用のクロック信号を作成する部 分までは、図4の場合とまったく同様の動作である。こ の具体例では、マイコン602を用いて、図1に示すコ ンピュータ本体1 a 側から送られてくるディスプレイ装 置1bに対する制御信号を処理している。

【0043】先ず、通常、マイコン602は、セレクタ 601を制御し、アンド回路409からの書き込み用の クロック信号を選択させ、16段シフトレジスタ回路4 11に上記制御信号を書き込ませる。この時、マイコン 602には、エッジ検出回路414からのエッジ検出パ ルスが割り込み信号として入力され、所定時間経過後に は、セレクタ601を制御してマイコン602からの読 み出し用のクロック僧号を選択させるようにする。

【0044】16段シフトレジスタ回路411に保持さ れていた制御信号は、マイコン602からの読み出し用 のクロック信号により順次読み出され、マイコン602 に入力される。マイコン602では、取り込んだ信号が 正しい制御信号である場合には、DAC413に制御デ ータを出力し、ディスプレイ装置1 b内の所定の回路の 調整を行う。また、この制御データはEEPROM60 3にも書き込まれ、次回、ディスプレイ装置1bの電源 投入時などに、EEPROM603からその制御データ が読み出されて、所定の調整が行われる。

【0045】また、この具体例では、予め、EEPRO M603に制御データを格納しておくことにより、コン ピュータ本体1a側からの制御信号に合わせて、必用な 制御データを読み出すことができる。従って、キーボー ドからの制御命令の他に、コンピュータ本体動作用のソ フトウェア上に、予め、ディスプレイ装置1bに対する 制御情報をプログラムしておくことで、ソフトウェア毎 への対応も可能となる。

【0046】なお、以上説明したように、本実施例で は、制御信号を映像信号または同期信号の垂直帰線期間 などに重畳する方式を用いる場合について説明したが、 制御信号として、映像信号の直流レベル自体を用いるこ ともできる。この場合、制御信号抽出回路18では、映 像信号の直流レベルを再生し、この電圧値に合わせてデ ィスプレイ装置1bの所定回路の調整を行なうようにす れば良い。また、本実施例では、ディスプレイ装置1 b のビデオ回路20及び偏向回路21を調整する例につい て述べているが、その他に髙圧回路部分を制御してフォ ーカス等の調整を行うことも、もちろん可能である。

【0047】図7は本発明の第2の実施例を示すブロッ ク図である。同図において、1 c は図1に示したコンピ ュータ本体とは別のコンピュータ本体を示しており、こ (以下、EEPROMという) であり、その他、図4と 50 の中で70は制御信号作成回路である。また、1dは図

1に示したディスプレイ装置とは別のディスプレイ装置 を示しており、この中で71は図1に示したディスプレ イ制御回路19とは別のディスプレイ制御回路である。 その他、図1と同一番号は同一機能を示す。

【0048】以下、図7の動作について簡単に説明す る。同図では、映像信号及び同期信号は一般的なパーソ ナルコンピュータやワークステーションと同様な表示制 御回路15から出力される。

【0049】ここで、コンピュータ本体1cに接続され… たキーボード (図示せず) から、コンピュータの利用者 10 が、ディスプレイ装置1 d の表示画面を調整するための 制御命令を入力すると、その制御命令は、キーボードコ ントローラ12, CPU11を介し、コンピュータパス を経て制御信号作成回路70に送られる。

【0050】制御信号作成回路70では、その制御命令 を保持し、その制御命令に対応した制御僧号を作成し て、ディスプレイ装置1dに適当なタイミングで出力す る。この際の出力方式としては、例えば、RS-232 C、GP-IB、セントロニクス、SCSIなどの既存 のインターフェイスを用いることが可能である。従っ て、制御信号作成回路70には該当するインターフェイ ス回路が含まれている。

【0051】次に、ディスプレイ装置1bのディスプレ イ制御回路71が、制御信号作成回路70から出力され た制御信号を、ディスプレイ制御回路71に含まれる、 上記インターフェイス回路と同様のインターフェイス回 路を介して入力し、その制御信号をもとに、ビデオ回路 20及び偏向回路21に対する調整信号としての調整電 圧もしくは調整電流を発生して、ビデオ回路20及び偏 向回路21を調整する。

[0052] 本実施例では、制御信号のやりとりを汎用 インターフェイスで行うため、ディスプレイ装置1d側 とコンピュータ本体1 c 側で双方向の通信が可能であ る。このため、ディスプレイ装置1 d が制御信号を正し く受け取ったか、現時点のディスプレイ装置14の制御 状態がどの様になっているか、またはディスプレイ装置 1d側が正常に動作しているかなどをモニターすること も可能である。

【〇〇53】図8は本発明の第3の実施例を示すブロッ ク図である。同図において、1eは図1,図7に示した 40 コンピュータ本体とは別のコンピュータ本体を示してお り、その中で81はディスプレイ表示イメージの画像デ ータを作成する表示処理回路、82はインターフェイス 回路である。1 f は図1,図7に示したディスプレイ装 置とは別のディスプレイ装置を示しており、83はイン ターフェイス回路、84はディスプレイ装置16を駆動 するための各種信号を作成するディスプレイコントロー ラである。なお、インターフェイス回路(以下、I/F 回路) 82,83は、コンピュータ本体1e内の表示処 理回路81とディスプレイ装置1f内のディスプレイコ 50 スプレイ装置を示しており、その中で92はディスプレ

12

ントローラ84との信号の授受を行う為のものである。 また、その他、図1及び図7と同一番号は同一機能を示 すものである.

【0054】以下、図8の動作について簡単に説明す る。CPU11から発せられる画像処理命令は、コンピ ュータバスを経て、表示処理回路81へ送られる。表示 処理回路81では、その画像処理命令を受け取り、ディ スプレイ表示イメージの画像データを作成する。

【0055】この際、コンピュータ本体1eに接続され たキーボード (図示せず) から、コンピュータの利用者 が、ディスプレイ装置1fの表示画面を調整するための 制御命令を入力すると、その制御命令は、キーボードコ ントローラ12, CPU11を介し、コンピュータバス を経て表示処理回路81へ送られる。表示処理回路81 では、その制御命令が送られてくると、画像データ領域 外の所定の箇所に制御信号を作成する。

【0056】この様にして作成された画像データと制御 信号は、I/F回路82で所定のインターフェイス仕 様、例えば、転送レートの大きいSCSI規格などに対 20 応して、画像情報としてディスプレイ装置1 f に向けて 出力される。

【0057】ディスプレイ装置1fでは、I/F回路8 3がI/F回路82からの画像情報を入力し、ディスプ レイコントローラ84に順次送る。ディスプレイコント ローラ84は、送られてきた画像情報を順次内部メモリ に書き込み、書き込んだ画像情報のうち、画像データ部 分よりR、G、Bの各映像信号と同期信号を作成する。 また、画像情報の中に上記制御信号が存在すれば、ビデ オ回路20及び偏向回路21に対する調整信号としての 調整電圧もしくは調整電流を発生して、ビデオ回路20 30 及び偏向回路21を調整する。

【0058】更に、ディスプレイコントローラ84は、 所定時間内にその内部メモリに書き込まれた画像情報が 更新されない場合には、ビデオ回路20を制御して、映 **像信号の振幅を最小レベルとすることで、陰極線管22** の焼き付きを防止する。

【0059】本実施例においても、コンピュータ本体1 eとディスプレイ装置1f間のインターフェイスは双方 向性を有するため、コンピュータ本体1 e側から画像デ ータや制御信号を送るばかりでなく、ディスプレイ装置 1 f 側からも受信確認の合図や動作状況の報告などの送 信が可能となる。また、コンピュータ本体1 e とディス プレイ装置1f間の接続がインターフェイスケーブル1 本となるので、接続の煩わしさなども解消できる。

【0060】図9は本発明の第4の実施例を示すブロッ ク図である。同図において、1gは図1,図7,図8に 示したコンピュータ本体とは別のコンピュータ本体を示 しており、その中で91は変調回路である。1 h は図 1,図7,図8に示したディスプレイ装置とは別のディ

イ制御回路、93は復調回路、94及び95は電源プラ グ、である。その他、図1と同一番号は同一機能を有す るものである。

【0061】図9の動作は以下のようになる。コンピュ ータ本体1gに接続されたキーボード(図示せず)か ら、コンピュータの利用者が、ディスプレイ装置1hの 表示画面を調整するための制御命令を入力すると、その 制御命令は、キーボードコントローラ12を介してCP U11に送られる。CPU11では、その制御命令を処 理し、その制御命令に対応した制御信号を、コンピュー 10 タバスを経て変調回路91に対し送る。変調回路91 は、受け取った制御信号を変調し、AC電源に重量した 後、電源プラグ94より電源ラインを通して、ディスプ レイ装置1 h 側に伝送する。

【0062】ディスプレイ装置1hでは、電源ラインを 通して電源プラグ95からAC電源が供給されると、復 調回路93において、AC電源に重量されている変調さ れた制御信号を復調し、元の制御信号を再生する。再生 された制御信号は、ディスプレイ制御回路92に入力さ れ、ディスプレイ制御回路92は、その制御信号の指示 20 内容に従って、ビデオ回路20及び偏向回路21に対す る調整信号としての調整電圧もしくは調整電流を発生し て、ビデオ回路20及び偏向回路21を調整する。

【0063】この様にして、本実施例では、電源ライン を通してディスプレイ装置1 h に対する制御信号を伝送 するため、制御信号用の信号線を増やすこと無く、ディ スプレイ装置1hの制御を行うことができる。

【0064】図10は本発明の第5の実施例を示すブロ ック図である。同図において、1iは一般的なパーソナ ルコンピュータやワークステーションを示すコンピュー 30 タ本体を示しており、また、1 i は図1,図7,図8, 図9に示したディスプレイ装置とは別のディスプレイ装 置を示しており、その中で101はコマンド識別回路、 102はディスプレイ制御装置、である。1kはコンピ ュータ本体1 i 及びディスプレイ装置1 j に接続される キーボードを示している。その他、図1と同一番号は同 一機能を示す。

【0065】図10の動作は以下のようになる。図10 では、コンピュータの利用者がキーボード1kを操作す ると、キー入力信号はコンピュータ本体1iと更にディ スプレイ装置1jに入力される。このうち、ディスプレ イ装置1分では、キー入力信号をコマンド識別回路10 1において処理し、そのキー入力信号がディスプレイ装 置1分の表示画面を調整するための制御命令である場合 には制御信号として取り出す。ディスプレイ制御回路1 02は、その制御信号の指示内容に従って、ビデオ回路 20及び偏向回路21に対する調整信号としての調整電 圧もしくは調整電流を発生して、ビデオ回路20及び偏 向回路21を調整する。

14

ィスプレイ装置1jに対する制御信号を作成することが ないので、コンピュータ本体1i側のCPUにかかる負 担は全く無い。この様にして、コンピュータの利用者は ディスプレイ装置1jに直接触れることなく、キーボー ド1kから制御することが可能となる。

【0067】 ここで、キーボード1kからディスプレイ 装置1 j に接続される信号線としては、コンピュータ本 体1iに接続するものをそのまま分配しても良いし、ま たは、ディスプレイ装置1jに対する制御命令だけを取 り扱う専用の信号線としても構わない。前者の場合は、 キーポード1 kとして一般的なものがそのまま利用でき る。また、後者の場合には、キーボード1kにディスプ レイ制御用の専用キーを付加することとなる。

【0068】更に、キーボード1kとディスプレイ装置 1j間の接続線を減らすために、赤外線等を用いたリモ ートコントロール回路を使用することで、配線による煩 わしさを抑えることができる。また、本実施例では、制 御命令の入力手段としてキーボード1kを使用している が、マウスやタッチパネル、ライトペン、などの入力装 置を用いることももちろん可能である。

[0069]

【発明の効果】本発明によれば、コンピュータの利用者 は、ディスプレイ装置の調整スイッチなどに手を延ばさ なくとも、手元にあるキーポード等の入力装置から表示 画面の調整が行なえ、しかも、利用者の必要とする表示 状態を的確に得ることができる。従って、コンピュータ システムにおける操作性の向上及びディスプレイ装置の 使い勝手の向上が図れる。また、制御用ハードウェアに ついても必用最小限の構成で実現可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示すブロック図であ る。

【図2】図1の制御信号重畳回路16の一具体例を示す ブロック図である。

【図3】図2の要部信号の波形を示す波形図である。

【図4】図1の制御信号抽出回路18及びディスプレイ 制御回路19の一具体例を示すブロック図である。

【図5】図4の要部信号の波形を示す波形図である。

【図6】図1の制御信号抽出回路18及びディスプレイ 制御回路19の他の具体例を示すブロック図である。

【図7】本発明の第2の実施例を示すブロック図であ

【図8】本発明の第3の実施例を示すブロック図であ

【図9】本発明の第4の実施例を示すブロック図であ

【図10】本発明の第5の実施例を示すブロック図であ る。

【符号の説明】

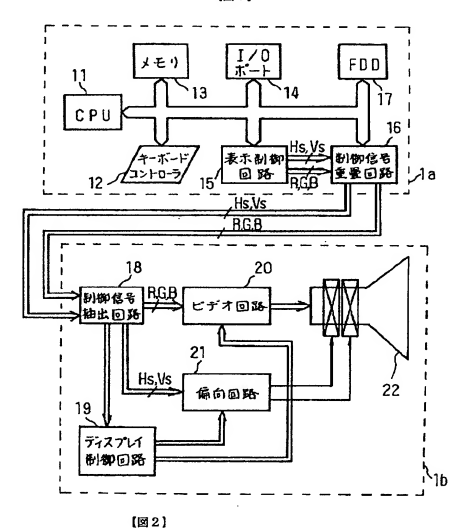
[0066] 本実施例では、コンピュータ本体1iでデ 50 la, lc, le, lg, li…コンピュータ本体、1

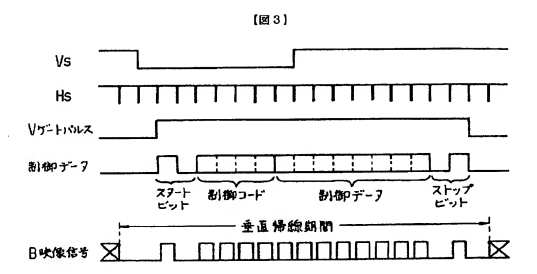
b, 1 d, 1 f, 1 h, 1 j…ディスプレイ装置、16 …制御信号重畳回路、18…制御信号抽出回路、19, 71, 92, 102…ディスプレイ制御回路、70…制

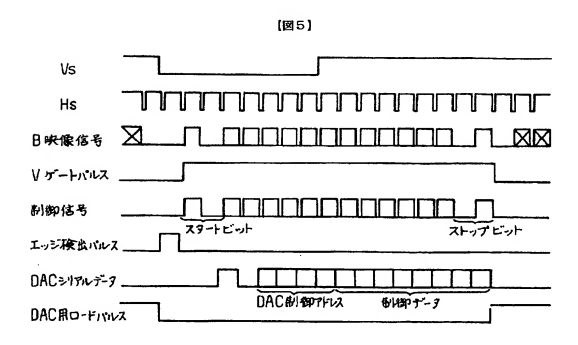
16

御信号作成回路、81…表示処理回路、84…ディスプレイコントローラ、91…変調回路、92…復調回路、1k…キーボード、101…コマンド識別回路。

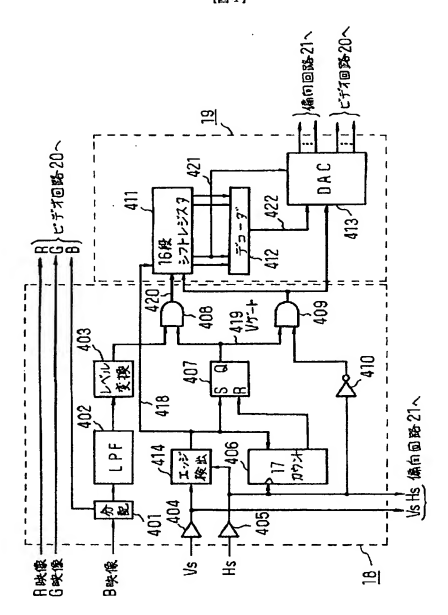
[図1]

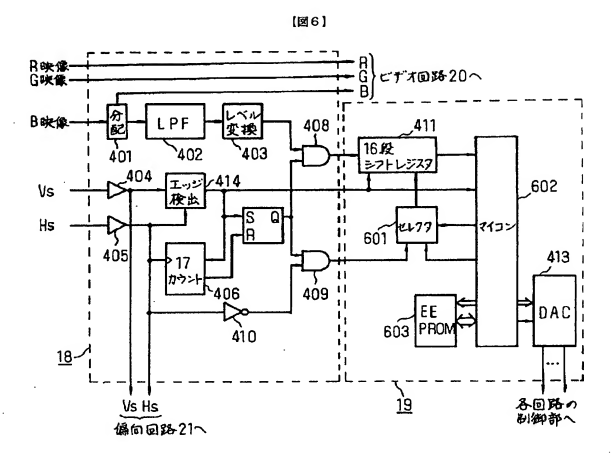


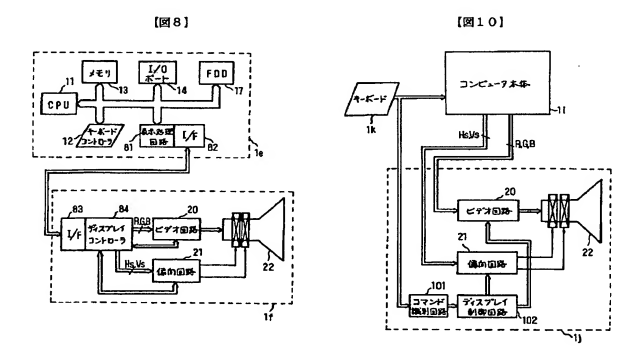




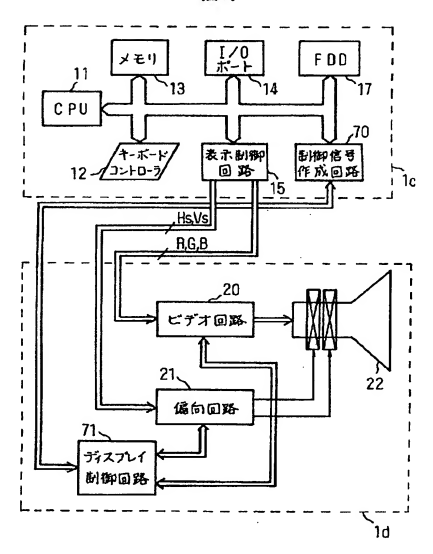
【図4】







【図7】



【図9】

